PAT-NO: JP407276782A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07276782 A

TITLE:

IMAGE FORMING APPARATUS

PUBN-DATE:

October 24, 1995

INVENTOR-INFORMATION: NAME OZEKI, YUKIHIRO SAKAIZAWA, KATSUHIRO KONO, YASUNORI SATO, KOJI USHIO, YUKIHIDE NARITA, IZUMI TAIRA, KAZUNORI NAKANE, NAOHIRO MUTO, KENJI YUKIMURA, NOBORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME **CANON INC** COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP06098068

APPL-DATE: April 11, 1994

INT-CL (IPC): B41M005/00, B41J002/01, B41J003/54, B41J029/00, G03G015/20 , G03G015/22, G03G021/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove residual ink produced when an ink image is superposed on the toner image on a recording material.

CONSTITUTION: A first image forming means I of an electrophotographic type is arranged on the upstream side of an apparatus main body M and a second image forming means II of an ink jet type is arranged on the downstream side thereof. A white and black toner image is formed on a recording material P by the image forming means I and a color ink image is formed thereon by the image forming means II. When the ink image is superposed on the toner image, ink is repelled to remain on the recording material as residual ink. This ink is wipen off by a wiping means 30 constituted of an ink removing roller 31 of which the surface is composed of sponge and the pressure roller 32 brought into contact with the roller 31 from below under pressure. When the roller 31 is rotationally driven in the direction shown by an arrow R31 and the recording material P is passed through a wiping nip part, the sponge of the roller comes into contact with the residual ink on the surface of the recording material P to collect and remove the residual ink by the cells of sponge.

COPYRIGHT: (C)1995,JP

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-276782

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

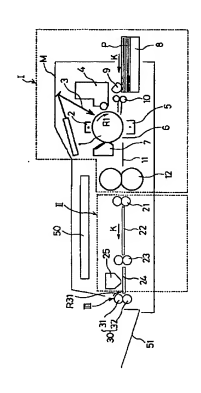
B41J 2	5/00 2/01 3/54	識別記号 A	庁内整理番号	F I		技術表示箇所	
				B41J	3/ 04	101 Z	
					29/ 00	H	1
			審查請求	未請求 請求功	頁の数21 FF	(全 15 頁)	最終質に続く
(21)出願番号		特願平6-98068		(71)出願人	000001007 キヤノン株5	£ ⇔ 补	
(22)出顧日		平成6年(1994)4月			▼ ▼下丸子3丁目	30番2号	
				(72)発明者	大関 行弘	区下丸子3丁目	30番2号 キヤ
				(72)発明者			30番2号 キヤ
				(72)発明者			30番2号 キヤ
				(74)代理人	弁理士 近	等一夫	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【目的】記録材上で、トナー画像にインク画像が重ねられたときに生じる残留インクを除去する。

【構成】装置本体Mの上流側に電子写真方式の第1の画像形成手段Iを、また下流側にインクジェット方式の第2の画像形成手段IIを配設する。記録材P上に、画像形成手段IIで白黒のトナー画像を形成し、画像形成手段IIでカラーのインク画像を形成する。トナー画像上にインク画像が重ねられると、インクがはじかれて残留インクとして記録材上に残る。これを払拭手段30によって払拭する。払拭手段30は、表面がスポンジのインク除去ローラ31と下方からこれに圧接された加圧ローラ32によって構成する。ローラ31を矢印R31方向に回転駆動し、払拭ニップ部Nに記録材Pを挿通すると、ローラ31のスポンジが記録材P表面の残留インクに直接接触してスポンジ中の気泡がこれを捕捉し除去する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像形成方式の異なる複数の画像形成手 段を有し、これら画像形成手段の一連の画像形成工程に よって、記録媒体上に画像を形成する画像形成装置にお いて、

前記複数の画像形成手段が、電子写真方式による第1の 画像形成手段とインクジェット方式による第2の画像形 成手段とを有し、

一連の画像形成工程においての前記記録媒体の搬送方向 についての上流側に前記第1の画像形成手段を配設し、 10 前記加熱ローラが、前記記録媒体表面に接触する状態 下流側に前記第2の画像形成手段を配設し、

該第2の画像形成手段のさらに下流側に、該第2の画像 形成手段によって前記記録媒体表面に付着されたインク のうちで該記録媒体表面に残留する残留インクを除去す るために該記録媒体表面に接触するインク除去手段を配 設する、

ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記インク除去手段が、前記記録媒体表 面に接触して前記残留インクを払拭するための払拭部材 を備えた払拭手段である、

ことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記払拭部材が、前記記録媒体表面に圧 接される弾性部材を有する、

ことを特徴とする請求項2記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記弾性部材が、前記記録媒体に接触す る部分にスポンジ層を有する、

ことを特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記スポンジ層が、連続気泡を含有す

ことを特徴とする請求項4記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記弾性部材が、前記記録媒体に接触す る部分にポリウレタンを主成分とする樹脂層を有する、 ことを特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記弾性部材が、複数の弾性層を有す る、

ことを特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項8】 前記複数の弾性層がスポンジ層であり、 これらスポンジ層のうち上層側のスポンジ層のセル径 が、下層側のスポンジ層のセル径よりも小さく、かつ最 上層のスポンジ層のセル径が、250μm以下である、 ことを特徴とする請求項7記載の画像形成装置。

【請求項9】 前記払拭部材が、交換可能である、 ことを特徴とする請求項2ないし請求項8のいずれか記 載の画像形成装置。

【請求項10】 前記払拭部材が、回転可能な払拭ロー ラである、

ことを特徴とする請求項2ないし請求項9のいずれか記 載の画像形成装置。

【請求項11】 前記インク除去手段が、前記記録媒体

ことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項12】 前記加熱手段が、熱源を有する加熱ロ

2

該加熱ローラに当接された加圧ローラと、

これら加熱ローラと加圧ローラのうちの少なくとも一方 の温度を検知するための温度検知手段と、

該温度検知手段の出力に基づいて前記熱源による加熱温 度を制御する制御手段とを有し、

で、前記加圧ローラとの間にて前記記録媒体を搬送す

ことを特徴とする請求項11記載の画像形成装置。

【請求項13】 前記加熱ローラが、前記記録媒体表面 に接触する部分に、離型層を有する、

ことを特徴とする請求項12記載の画像形成装置。

【請求項14】 前記離型層が、少なくともPTFEま たはPFAを主成分とする樹脂によって構成されてい

20 ことを特徴とする請求項13記載の画像形成装置。

【請求項15】 前記第1の画像形成手段が、定着手段 として熱定着手段を有し、前記加熱手段の加熱温度を前 記熱定着手段の定着温度よりも低く設定する、

ことを特徴とする請求項12ないし請求項14のいずれ か記載の画像形成装置。

【請求項16】 前記加熱手段の定着温度を100℃以 下に設定する、

ことを特徴とする請求項15記載の画像形成装置。

【請求項17】 前記加熱手段が、前記第1の画像形成 30 手段の熱定着手段を兼ねる、

ことを特徴とする請求項11ないし請求項14のいずれ か記載の画像形成装置。

【請求項18】 画像形成方式の異なる複数の画像形成 手段を有し、これら画像形成手段の一連の画像形成工程 によって、記録媒体上に画像を形成する画像形成装置に おいて、

前記複数の画像形成手段が、電子写真方式による第1の 画像形成手段とインクジェット方式による第2の画像形 成手段とを有し、

40 一連の画像形成工程においての前記記録媒体の搬送方向 についての上流側に前記第1の画像形成手段の画像形成 部を配設し、下流側に前記第2の画像形成手段を配設

該第2の画像形成手段のさらに下流側に、前記第1の画 像形成手段の熱定着手段を配設する、

ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項19】 前記第2の画像形成手段は、記録手段 がインクを吐出して記録を行うインクジェット方式であ

表面に接触して前記残留インクを除去する加熱手段であ 50 ことを特徴とする請求項1ないし請求項18のいずれか

06/07/2004, EAST Version: 1.4.1

3

記載の画像形成装置。

【請求項20】 前記記録手段が、インク吐出用の熱工 ネルギーを発生するための電気熱変換体を備えている、 ことを特徴とする請求項19記載の画像形成装置。

【請求項21】 前記記録手段が、前記電気熱変換体に よって印加される熱エネルギーにより、インクに生ずる 膜沸騰を利用して吐出口からインクを吐出させる、 ことを特徴とする請求項20記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像形成方式の異なる 複数の画像形成手段を有する画像形成装置に関する。 [0002]

【背景の技術】オフィス等で頻繁に使用される画像形成 装置、特に複写機やプリンタ等においては、小型化、高 速度化、高画質化が求められており、さらに、近時で は、カラー化の要望が高まっている。

【0003】画像形成装置の画像形成方式としてよく知 られているものに、電子写真方式とインクジェット方式 周囲に配設した帯電手段、露光手段、現像手段によって 感光ドラム上にトナー画像を形成し、このトナー画像を 転写手段によって記録媒体(以下「記録材」という。) に転写した後、定着手段によって定着する方式であり、 高画質の画像を高速度で形成することができる反面、単 色機では小型のデスクトップ型に構成することができた が、カラー化に伴いその大型化、高コスト化が問題とな る。一方、後者のインクジェット方式は、記録ヘッドか らのインクの吐出により記録材上に直接インクを付着さ せてインク画像を形成する方式であり、装置全体のコン 30 パクト化が可能である反面、電子写真方式に比べ、単色 機、カラー機とも印字速度(画像形成速度)が遅く、画 質が落ちる。特に文字画像については、カラー画像上に 文字画像を重ねた場合に文字がにじんでしまうおそれが ある等の問題がある。

【0004】そこで、これらの問題を解決すべく、電子 写真方式による画像形成手段とインクジェット方式によ る画像形成手段とを備えた画像形成装置が、特開平4-294379号公報、特開平5-6127号公報、特開 平5-134824号公報等に提案されている。これら 40 の画像形成装置においては、一般的なオフィス等での使 用頻度の高い、文字画像を主体とする白黒画像は電子写 真方式によって、また使用頻度の低いカラー画像はイン クジェット方式によってそれぞれ形成するというよう に、各画像形成方式を適宜に使い分けるようにしてい る。この使い分けにより、オフィス等に最適な画像形成 装置を構成することが可能となる。 すなわち、上述の2 つの画像形成方式を組み合わせた画像形成装置は、1台 の画像形成装置で、装置全体の大型化は最小限にとど

てカラー画像の形成も行うことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 画像形成装置の構成によると、インクジェット方式のイ ンク画像によって記録材等が汚染される場合があった。 【0006】以下にその理由を示す。1枚の記録材上に 白黒画像とカラー画像とが混在する場合、記録材表面 に、まず電子写真方式で白黒のトナー画像を形成し、次 いで同じ記録材表面にインクジェット方式でカラーのイ -10 ンク画像を形成する。このとき、トナー画像上にインク 画像が重ねられると、その重ねられた部分のインクがト ナー画像に染み込まないで、トナー画像上に残る。これ は、トナー画像を形成するトナー粒子自体が主に樹脂に よって構成されているため、このトナー粒子に対するイ ンクの親和性が低く、インクがトナー自体に染み込みに くいこと、しかも、トナー画像は、このようなトナー粒 子が多数、電子写真方式の熱定着器によって一旦溶かさ れて再度固まって形成されるので、粒子の集まりではな く全体として1つの塊となるため、インクがトナー粒子 とがある。前者の電子写真方式は、例えば、感光ドラム 20 間にしみ入ることができず、結果としてトナー画像全体 がインクをはじいてしまうこと、などの理由による。こ のため、ある程度の時間が経過した後でも、トナー画像 上のインクは、トナー画像に染み込むことができず、液 体の状態で記録材上に残留する。

> 【0007】したがって、このトナー画像上の残留イン クは、画像形成が終了して記録材が装置本体の排紙トレ イ上に排出された後も乾かないで残る。この結果、後続 の記録材が排紙トレイ上のはじめの記録材上に重なるよ うにして排出されたときに、残留インクがこすれて、は じめの記録材の表面や後続の記録材の裏面を汚してしま い、出力画像の画像品質を低下させるという問題があっ

> 【0008】この問題を解決するため、特開平5-13 4824号公報に示されているように、インクジェット 方式の画像形成手段の下流側に、記録材上のインクを乾 燥させるためのドライヤー等の加熱手段を記録材に対し て非接触状態で配設し、記録材上の残留インクに向けて 温風を吹き付けるものが提案されている。しかしなが ら、この手段ではインクの乾燥速度が遅いために、画像 形成速度を上げることができない。この対応策としてイ ンクの乾燥速度を上げるために加熱手段による温風の温 度上げたり、温風の風量を多くしたりすることが考えら れるが、この場合、加熱手段の周囲の温度が不要に昇温 してしまい、熱に弱い電装部品等の他の部材に対して悪 影響を与えたり、また、記録材が必要以上に加熱されて カールや波打ちが生じたりするおそれがある。加えて、 消費電力量が増加してしまう。

【0009】そこで、本発明は、画像形成速度の低下、 他部材の不要な昇温、記録材のカールや波打ち、消費電 め、白黒画像は速くきれいに形成し、しかも必要に応じ 50 力の増加等の不具合を伴うことなく、記録材上の残留イ

5

ンクを良好に除去するようにした画像形成装置を提供することを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述事情に鑑みてなされたものであって、画像形成方式の異なる複数の画像形成手段を有し、これら画像形成手段の一連の画像形成工程によって、記録媒体上に画像を形成する画像形成装置において、複数の画像形成手段が、電子写真方式による第1の画像形成手段とを有し、一連の画像形成工程においての記録媒体の搬送方向についての上流側に第1の画像形成手段を配設し、下流側に第2の画像形成手段を配設し、下流側に第2の画像形成手段を配設し、下流側に第2の画像形成手段を配設し、可能型が表面に残留する残留インクを除去するために記録媒体表面に接触するインク除去手段を配設することを特徴とする。

【0011】上述のインク除去手段としては、例えば、 **①**払拭手段と、後述の**②**加熱手段とがある。

【0012】まず、①の払拭手段は、記録媒体表面に接 20 触して残留インクを払拭するための払拭部材を備えている。この払拭部材は、記録材表面に圧接される弾性部材を有する。弾性部材については、記録媒体に接触する部分にスポンジ層を有するもの、さらにそのスポンジ層が連続気泡を含有するもの、また複数の弾性層を有するもの、その複数の弾性層がスポンジ層であり、これらスポンジ層のうち上層側のスポンジ層のセル径が、下層側のスポンジ層のセル径よりも小さく、かつ最上層のスポンジ層のセル径が、250μm以下であるもの、とすることができる。 30

【0013】上述の払拭手段は、交換可能とすることができ、また、回転可能な払拭ローラによって構成することもできる。

【0014】次に、②の加熱手段は、記録媒体表面に接触して前記残留インクを除去する構成とすることができる。この加熱手段は、熱源を有する加熱ローラと、この加熱ローラに当接された加圧ローラと、これら加熱ローラと加圧ローラのうちの少なくとも一方の温度を検知するための温度検知手段と、この温度検知手段の出力に基づいて熱源による加熱温度を制御する制御手段とを有し、加熱ローラが、前記記録媒体表面に接触する状態で、加圧ローラとの間にて記録媒体を搬送する構成としてもよい。また、上述の加熱ローラが、前記記録媒体表面に接触する部分に、離型層を有し、この場合の離型層が、少なくともPTFEまたはPFAを主成分とする樹脂によって構成されているものであってもよい。

【0015】さらに、上述の第1の画像形成手段が、定着手段として熱定着手段を有し、上述の加熱手段の加熱温度をこの熱定着手段の定着温度よりも低く設定することもできる。このときの加熱手段の定着温度を100℃ 50

以下に設定するとよい。

【0016】加熱手段は、上述の第1の画像形成手段の 熱定着手段を兼ねるものであってもよい。これは、言い 換えると、次のようになる。画像形成方式の異なる複数 の画像形成手段を有し、これら画像形成手段の一連の画 像形成工程によって、記録媒体上に画像を形成する画像 形成装置において、前記複数の画像形成手段が、電子写 真方式による第1の画像形成手段とインクジェット方式 による第2の画像形成手段とを有し、一連の画像形成工 程においての前記記録媒体の搬送方向についての上流側 に第1の画像形成手段の画像形成部を配設し、下流側に 第2の画像形成手段を配設し、この第2の画像形成手段 のさらに下流側に、第1の画像形成手段の熱定着手段を 配設するようにしてもよい。なお、上述の「第1の画像 形成手段の画像形成部」とは、第1の画像形成手段から 熱定着手段を除いた部分を言うものとする。つまり、第 1の画像形成手段については、必要に応じて、第1の画 像形成部と熱定着手段とに分けて考えるものとする(以 下同じ)。

6

○ 【0017】最後に、上述のインク除去手段がΦの払拭 手段であるか、Φの加熱手段であるかにかかわらず、第 2の画像形成手段を、記録手段がインクを吐出して記録 を行うインクジェット方式とすることができる。この記 録手段は、インク吐出用の熱エネルギーを発生するため の電気熱変換体を備えているものであってもよく、ま た、記録手段は、上述電気熱変換体によって印加される 熱エネルギーにより、インクに生ずる膜沸騰を利用して 吐出口からインクを吐出させるものであってもよい。 【0018】

0 【作用】以上の構成のうち、代表的ないくつかのものに ついて作用を説明する。

【0019】まず、インク除去手段としての払拭手段を、第2の画像形成手段の下流側に有するものは、記録媒体表面の残留インクに、例えば、払拭手段のスポンジ層を接触させることにより、残留インクをスポンジ層の気泡に捕捉させて、記録媒体表面から払拭することができる。

【0020】次に、インク除去手段としての加熱手段を、第2の画像形成手段の下流側に有するものは、記録40 媒体表面の残留インクに、熱源を有する加熱ローラを接触させ、その熱によって残留インクの水分を取り除くことができる。このときの熱は、加熱ローラから、これに接触している残留インクに直接的に付与されるので、残留インクの加熱に有効に使われる。

【0021】上述の加熱手段が、第1の画像形成手段の 熱定着手段を兼ねるとき、言い換えると、第1の画像形 成手段の熱定着手段を加熱手段として利用するときは、 インク除去のための特別な手段が不要となる。

[0022]

0 【実施例】以下、図面に沿って、本発明に係る実施例に

ついて説明する。なお、以下の各図面中で同一の符号を 付した部材等は、同一の構成、機能等を有する部材等で あり、これらについての重複説明は適宜省略するものと

〈実施例1〉図1、図2、図3は、それぞれ実施例1に 係る画像形成装置の全体模式構成図、第2の画像形成手 段の構成を示す斜視図、インク除去手段の拡大縦断面図 である。

【0023】図1に示す画像形成装置は、画像形成方式 がそれぞれ異なる複数の画像形成手段を有し、これらの 10 画像形成手段の一連の画像形成工程によって、記録材 (記録媒体) P上に画像を形成するものである。なお、 本実施例の画像形成装置は、同一の記録材に対し、イン クジェット記録と電子写真記録との両方の記録、すなわ ち「合成」あるいは「多重」記録が可能である。ここで は、同一の記録材面上で、インクジェット記録のインク 画像域と電子写真記録のトナー画像域とが重なり合わな い記録を「合成」、重なり合う記録を「多重」という。 【0024】まず、画像形成装置全体の構成の概略を説 明すると、この画像形成装置は、装置本体Mの上流側に 20 配設した第1の画像形成手段 I (同図の右側の点線で囲 まれた部分)としての電子写真方式の画像形成手段 [と、下流側に配設した第2の画像形成手段としてのイン クジェット方式の画像形成手段II(同図の左側の点線で 囲まれた部分)と、そして、この画像形成手段IIのさら に下流側に配設したインク除去手段III とを備えてい

【0025】なお、装置本体Mの上流側、下流側とは、 一連の画像形成工程においての記録材Pの搬送方向(矢 印K方向)についてのものであり、同図では右側が上流 30 側、左側が下流側である。

【0026】上述の構成の画像形成装置の全体の動作の 概略は、記録材Pに対し、上流側の画像形成手段(電子 写真方式)「によって現像剤(以下「トナー」とい う。)による白黒のトナー画像を形成し、下流側の画像 形成手段 (インクジェット方式) [[によって複数色のイ ンクによるカラーのインク画像を形成し、そして、イン ク除去手段III によって、記録材P上の残留インクを除 去するものである。

【0027】つづいて、画像形成手段 I、画像形成手段 40 II、インク除去手段III の順にそれぞれの構成について 説明する。

【0028】画像形成手段 I は、像担持体として、矢印 R1方向に回転駆動される感光ドラム1を備えている。 この感光ドラム1の周囲には、その回転方向(矢印R1 方向)に沿ってほぼ順に、帯電手段2、露光手段3、現 像手段4、転写手段5、除電手段6、そしてクリーニン グ手段7が設けられている。これらの手段は、それぞれ 例えば、感光ドラム1表面を負極性の所定電位に均一に

イメージ露光して静電潜像を形成するレーザ露光器3、 静電潜像にトナーを付着させて反転現像する現像装置 4、感光ドラム1上のトナー画像を記録材P上に転写す る転写帯電器5、転写後の記録材Pの電荷を除去する除 電針6、そして、転写後の感光ドラム1上の転写残トナ ーを除去するクリーナ7等である。ここで、現像装置4 は、例えばジャンピング現像によって感光ドラム1上の 静電潜像にトナーを付着させるものであり、このとき使 用するトナーとしては、スチレンーアクリル共重合体を

8

主成分とする結着樹脂に、マグネタイトを60wt%及 び負電荷制御剤としてのモノアゾ染料の金属錯塩を1w t%含有し、全体として体積抵抗が約1013Ω·cmとな るように構成した絶縁性磁性トナーを用いた。

【0029】感光ドラム1の下方には、記録材Pの給搬 送部が構成されている。給搬送部には、上流側から順 に、記録材Pを収納するとともに装置本体Mに対して着 脱自在に装着される給紙カセット8、給紙カセット8か ら記録材Pを給紙するための給紙ローラ9、給紙された 記録材Pを所定のタイミングで感光ドラム1に供給する レジストローラ10、トナー画像転写後の記録材Pをガ イドする搬送ガイド11が配置されている。そして、給 搬送部の最下流側には、転写帯電器5によって感光ドラ ム1上から転写されたトナー画像を記録材P上に定着す **る熱定着手段としての熱定着器12が配設されている。** 【0030】画像形成手段IIは、上流側から順に、送り ローラ21、搬送ガイド22、給紙ローラ23、プラテ ン24、そしてインクジェット記録部25を備えてい る。送りローラ21は、熱定着器12から排出されてき た記録材Pを搬送ガイド22に沿って給紙ローラ23に 向けて (矢印K方向)連続的に送り、また給紙ローラ2 3は、ステッピングモータ (不図示) によって、記録材 Pをプラテン24とインクジェット記録部25との間に 断続的搬送するように構成されている。インクジェット 記録部25は、図2の斜視図(図1をほぼ上方から見た 斜視図) に示すように、記録ヘッド(記録手段) 25 a を有する。この記録ヘッド25aは、左右方向(矢印K 25方向)に配列させたシアンC、マゼンタM、イエロ ーY、ブラックBKの各色のインク用ヘッドによって構 成されている。この記録ヘッド25aは、キャリッジ2 5bに搭載されており、キャリッジ25bは、同図右方 内側の駆動プーリ25cと左方内側の従動プーリ25d との間に張設された内側のベルト25eの一部に固定さ れ、不図示のガイドに沿って左右方向(矢印K25方 向) に高精度で駆動されるようになっている。記録ヘッ ド25aには、各色のインク用ヘッドに対応する4本の チューブ25fが接続されており、これらチューブ25 fを介して各色のインクタンク25gから各色のインク が供給されるように構成されている。インクタンク25 gは、右方外側の駆動プーリ25hと左方外側の従動プ 帯電する一次帯電器2、帯電された感光ドラム1表面を 50 ーリ25iとの間に張設された外側のベルト25jの一 部に固定されており、記録ヘッド25aと同様に不図示のガイドに沿って矢印K25方向に移動可能に構成されている。このように、インクヘッド25aの左右方向の移動に伴って、インクタンク25gも左右方向に移動させることにより、チューブ25fに加わるストレスを低減し、また、記録ヘッド25aとインクタンク25gとを別体として個別に駆動することにより、記録ヘッド25aよりも重いインクタンク25gを移動させる際に発生する振動等が記録ヘッド25aに伝達されるのを防止している。なお、記録ヘッド25aのさらに具体的な構10成については、実施例5の後で説明する。

【0031】ここで、第2の画像形成手段IIについて、図2に示すのカラー器の構成と、不図示の単色器の構成とを比較すると、大きな相違点は、同図のカラー器(4色器)では、4つのインク用ヘッドと4色分のインクタンク25gが必要であるのに対し、単色器ではそれぞれ1色分で足る点である。ところで、カラー器の場合のこれら4つのインク用ヘッド及び4色分のインクタンク25gは、キャリッジ25b及びインクタンク25gの移動空間内に配置されており、この移動空間の大きさは、単色器の場合もほぼ同じである。したがって、カラー化に伴う装置の大型化は、ほとんど回避することができる。

【0032】第2の画像形成手段IIの上方には、コントローラ50が配置されている。コントローラ50は、画像形成装置に対して、例えば外部装置からプリント信号、及び白黒画像とカラー画像の混在する画像データが入力されたときに、第1の画像形成手段Iに対しては、プリント信号と白黒の画像データを送り、一方、第2の画像形成手段IIに対しては、プリント信号とカラーの画 30像データを送るように構成されている。

【0033】インク除去手段IIIとして、本実施例では 払拭手段30を採用している。払拭手段30は、図3に 示すように、上方に配置され矢印R31方向に回転駆動 される払拭部材としてのインク除去ローラ(払拭ロー **ラ)31と、下方からこれに所定の押圧力で圧接されて** 矢印R32方向に従動回転する加圧ローラ32とを備え ている。インク除去ローラ31は、芯金33を中心にし てその周囲に弾性部材としてセル径約100μmの連続 気泡を含有するウレタンスポンジ(ポリウレタンを主成 40 分とする樹脂)層34を設けたものである。インク除去 ローラ31としては、耐久性等まで考慮すると、独立気 泡よりも連続気泡の方がインク除去に対して効果があ り、より好ましい。また、セル径としては、250μm 以下が好ましく、さらには、約200μm以下が好適で ある。本実施例では、東洋ポリマー株式会社製のルビセ ル(商品名)を用いている。なお、このインク除去ロー ラ31としては、上述したローラに限るものではなく、 EPDM、シリコーンゴム等の樹脂をベースにした連続 気泡や独立気泡のローラを使用してもよい。さらに、形 50 10

状についてもローラ状に限定されることはなく、例えば、ベルト状やパッド状のものであってもよい。加圧ローラ32は、芯金35の周囲を例えばゴムローラによって囲繞したものである。この加圧ローラ32に対して、上述のインク除去ローラ31は、所定の押圧力をもって当接され、これにより両ローラ31、32間には、適宜なニップ幅を有するニップ部Nが形成される。

【0034】インク除去手段III のさらに下流側には、 画像形成の終了した記録材Pが排出される排紙トレイ5 1が配設されている。

【0035】以上で、画像形成装置の、画像形成手段 I、画像形成手段II、インク除去手段III の構成の説明を終え、次に、上述の図1ないし図3を参照しながらこれらの動作について説明する。

【0036】画像形成装置に、外部装置からプリント信 号、及び白黒画像とカラー画像の混在する画像データが 入力されると、コントローラ50は、第1の画像形成手 段Ⅰにプリント信号及び白黒画像の画像データを送る。 すると、給紙カセット8内にある記録材Pは、給紙ロー 20 ラ9によって給紙され、レジストローラ10を介して感 光ドラム1に供給される。以上の動作とほぼ並行して、 感光ドラム1は矢印R1方向に回転駆動され、一次帯電 器2によってその表面が負極性の所定電位に均一に帯電 される。そして、レーザ露光器3により、画像データに 基づくレーザ光の照射を受け、照射部分の電荷が除去さ れて表面に静電潜像が形成される。この静電潜像には、 現像装置4内に収納されている黒色の負電荷のトナーが 付着され、トナー画像として現像される。感光ドラム1 上のトナー画像は、転写帯電器5によって、上述のレジ ストローラ10から感光ドラム1に供給されてきた記録 材P上に転写される。トナー画像転写後の記録材Pは搬 送ガイド11に沿って熱的12に搬送され、ここで加熱 加圧を受けてトナー画像が溶融固着される。一方、トナ 一画像転写後の感光ドラム1は、表面の残留トナーがク リーナ7によって除去され次の画像形成に備えられる。 【0037】記録材Pは、上述の第1の画像形成手段 I の各画像形成工程を経て、白黒のトナー画像が形成され ると、第1の画像形成手段 I から、第2の画像形成手段 IIに搬送される。画像形成手段IIの送りローラ21は、 記録材Pが進入してくると、記録材Pの先端が搬送ガイ ド22に沿って給紙ローラ23に到達するまで記録材P を連続的に搬送する。記録材Pの先端が給紙ローラ23

記録材 Pが進入してくると、記録材 Pの元端が放送ガイド22に沿って給紙ローラ23に到達するまで記録材 Pを連続的に搬送する。記録材 Pの先端が給紙ローラ23に達すると、給紙ローラ23及び送りローラ21は、記録材 Pを断続的に搬送し、インクジェット記録部25へ送る。このとき、コントローラ50から第2の画像形成手段IIにプリント信号及びカラー画像の画像データが送られ、これに対応して、記録材 Pに向けて、各色のインクが記録へッド25 aから吐出され、カラー画像が形成される。

50 【0038】ここで、記録材P上において、第1の画像

形成手段 I による白黒のトナー画像の上に、第2の画像 形成手段IIによるカラーのインク画像が重複する場合に は、この重複部分で残留インクが発生し、この記録材P の表面や、後続の記録材Pの裏面に、前述したようなイ ンク汚れが発生して、画像品質を低下させるおそれがあ

【0039】本実施例においては、記録材P上の残留イ ンクを払拭手段30によって除去する。上方のインク除 去ローラ31を回転駆動すると、そのスポンジ層34に 下方から押圧されている加圧ローラ32が従動回転す る。上方のインク除去ローラ31と下方の加圧ローラ3 2との間に、第2の画像形成手段(インクジェット方 式)IIによってカラー画像が形成された記録材Pが進入 すると、記録材Pの表面に、インク除去ローラ31のス ポンジ層34が押し当てられ、このとき記録材P表面に 残留していた液状の残留インクは、スポンジ層34の連 続気泡によって捕捉され、記録材P表面から払拭され る。このスポンジ層34は、矢印K方向に進行する記録 材P表面に対して回転しながら順次新規な面が接触し、 したがって、記録材P表面全体から残留インクを有効に 20 除去することができる。インク除去ローラ31及び加圧 ローラ32は排紙ローラも兼用しており、残留インクが 除去された記録材Pは、これらのローラ31、32によ って、排紙トレイ51上に排出される。排紙トレイ51 上に排出された記録材Pは、表面の残留インクが除去さ れているので、この上に後続の記録材Pが重なるように して排出された場合でも、先の記録材Pの表面や後続の 記録材Pの裏面が残留インクによって汚染されることは ない。

【0040】上述の説明では、白黒画像とカラー画像と 30 が混在する画像の形成について説明したが、例えば、文 字画像を中心とする白黒画像のみを形成する場合には第 1の画像形成手段(電子写真方式) I のみを使用し、こ れに対し、カラー画像のみを形成する場合には、第2の 画像形成手段(インクジェット方式)口のみを使用すれ ば足る。したがって、白黒画像のみの場合は、高速度 で、高画質の画像が得られ、また、装置全体の大型化を 伴うことなく、カラー画像の形成を行うことが可能であ

〈実施例2〉次に、図4に、実施例2に係る画像形成装 40 置の全体模式構成図を示す。同図に示す画像形成装置 は、第2の画像形成手段11の下流側に配設されたインク 除去手段III としての払拭手段30が、交換可能なイン ク除去ローラユニット(以下単に「ローラユニット」と いう。)37を備えている。すなわち、払拭手段30 を、装置本体Mの所定位置に配置した加圧ローラ32 と、その上方に交換自在に配置するローラユニット37 とによって構成している。

【0041】ローラユニット37は、図5の拡大縦断面

12

ーム38によって、インク除去ローラ31を支持してい る。フレーム38は、その左右(図6の左右をいう。) 両端からそれぞれ下方に伸びる支持部38a (ただし、 図6では左側の支持部38aのみを図示。)を有し、各 支持部38 aの先端には軸受38 bが固着されている。 これら軸受38bによってインク除去ローラ31の芯金 33の左右両端が支持され、これによりインク除去ロー ラ31がフレーム38によって回転自在に支持される。 【0042】ローラユニット37の装着先となる装置本 体Mには、フレームガイド52、上蓋53が設けられて いる。フレームガイド52は、前後左右の4箇所に、縦 方向のガイド部52aを有し、これらのガイド部52a によってローラユニット37の4隅を上下方向にガイド するとともに、前後左右方向の位置を規制する。上蓋5 3は、基端側の軸53aを中心にして開閉自在に取りつ けられており、この上蓋53の下面には、加圧用の板ば ね54の基端部が固着されている。上蓋53の先端側に は、圧縮ばね55aによって上方に付勢されたボタン5 5が設けてあり、ボタン55の下面には、上蓋53の閉 鎖状態において装置本体Mの係止部56に係合するフッ ク55bが形成されている。

【0043】ローラユニット37の装置本体Mに対する 装着に際しては、まず、ボタン55を下方に押し下げ て、係止部56に対するフック55bの係合を解除す る。つづいて、上蓋53を矢印R53方向に持ち上げる ようにして開放し、フレームガイド52の上方を大きく 露出させる。ローラユニット37を上方からフレームガ イド52のガイド部52aに沿って落とし込むようにし て加圧ローラ32の上に軽く載せる。これにより、フレ ーム38を介して、インク除去ローラ31の前後左右方 向の位置決めがなされる。次に、上蓋53を閉鎖し、ボ タン55のフック55bを係止部56に係合させると、 上蓋53下面の板ばね54の先端部がフレーム38の上 面を下方に付勢し、インク除去ローラ31が加圧ローラ 32に圧接される。このときの圧接力は、板ばね54や 圧縮ばね55aの強さ(ばね定数)を変更することによ って簡単に調整することができる。

【0044】なお、ローラユニット37を、装置本体M から取り外すには、上述した装着の場合とほぼ逆の手順 を踏むことによって簡単に行うことができる。

【0045】実施例1でも述べたように、本発明は、ト ナー画像上にインク画像が形成された場合に、この部分 のインクを除去することによって、出力画像上の画像汚 れを防止するものである。記録材P上にトナー画像を形 成することなく、インク画像のみが形成されている場合 は、インクは記録材Pに染み込み、その結果、インク除 去ローラ31へのインクの付着は少なくなり、インク除 去ローラ31の寿命は長くなるが、トナー画像上にイン ク画像が重ねられて形成された場合、インク除去ローラ 図、図6の斜視図に示すように、下方が開口されたフレ 50 31へのインクの付着量は増加する。このような画像が

多くなると、インク除去ローラ31のインクの付着量は 増加し、インク除去ローラ31の寿命は短くなってしま う。

【0046】そこで、上述のように、インク除去ローラ 31をローラユニット37に組み込み、インク除去ロー ラ31の汚れが進行した場合に、インク除去ローラ31 をローラユニット37ごと交換する。これによって、イ ンク除去ローラ31のインク除去性能を良好に維持する ことができる。なお、ローラユニット37の装着時の、 加圧ローラ32に対するインク除去ローラ31の配設位 10 置及び圧接力は、それぞれフレーム38を位置決めする フレームガイド52、フレーム38を下方に付勢する板 ばね54等によって自動的に設定され、煩雑な位置決め 作業や圧力調整は不要である。

〈実施例3〉実施例1、実施例2においては、インク除 去ローラ31の弾性部材として、1層構成の連続気泡の ウレタンスポンジローラを用いたが、これを2層以上の 多層構成とすることもできる。

【0047】実施例3では、インク除去ローラ41とし て、図7に示すような、2層構成のローラを用いた。図 20 7において、インク除去ローラ41は、芯金43を中心 に、その周囲に形成した第1の弾性層44aと、さら に、第1の弾性層44aを囲繞する第2の弾性層44b とを有する2層構成とした。ここで、第1の弾性層44 aの発泡倍率は、第2の弾性層44bの発泡倍率より大 きくしてある。すなわち、第1の弾性層44aのセル径 は、第2の弾性層44bのセル径より大きい。実施例1 や実施例2の1層構成のローラのセル径を大きくする と、樹脂成分の体積が減少する分だけインクの吸収量は 増加するが、同時に、セル径が大きくなった分だけイン 30 熱源12a1 を有し、記録材P表面に接触する部分に クは漏れやすくなり、インク除去ローラ31から、記録 材Pへのインクの転移現象いわゆるオフセット現象が生 じやすくなる。そこで上述したように2層構成とするこ とによって、第1の弾性層44aの吸収インク容量が増 加し、インク除去ローラ41全体の吸収インク量を増加 させた場合でも、第2の弾性層44bのセル径が小さい ので、一旦、第1の弾性層44aが吸収したインクが第 2の弾性層44bヘブリードするのを防止することがで きる。この結果、インク除去ローラ41から、記録材P へのインクのオフセット現象を防止することが可能にな 40 り、インク除去ローラ41の寿命を実施例1や実施例2 のときと比べて、大きく延長させることができる。

【0048】実施例3では、インク除去ローラ41の第 1の弾性層44aとして、セル径が約400μm程度の 発泡ウレタンスポンジを用いた。もちろん、連続発泡の ウレタンスポンジを用いることもできる。第2の弾性層 44bとしては、セル径約100μmの発泡ウレタンス ポンジを用いた。これも、連続発泡のウレタンスポンジ も用いることができる。このように、構成されたインク 除去ローラ41を実施例1や実施例2で説明したのと同 50

じ画像形成装置に用いたところ、インク汚れのない良好 なカラー出力画像を得ることができた。

【0049】なお、インク除去ローラの弾性層は、3層 以上とすることもできる。この場合には、芯金43から 遠い上層側のセル径を小さく、芯金43に近い下層側の セル径を大きくするとよい。そして、記録材P表面に直 接、接触する最上層の弾性層のセル径を250μm以下 とするとよい。

〈実施例4〉図8に、実施例4に係る画像形成装置の全 体模式構成図を示す。図8に示す画像形成装置は、上流 側に第1の画像形成手段(電子写真方式) I を配設し、 下流側に第2の画像形成手段(インクジェット方式)II を配設し、この第2の画像形成手段11のさらに下流側 に、インク除去手段III として加熱手段60を配設して いる。この画像形成装置を実施例1の画像形成装置(図 1参照)と比較すると、インク除去手段III が、実施例 1では払拭手段30であったものが、本実施例では加熱 手段60代わっている点が大きく異なる。

【0050】図8を参照しながら、図1に示す実施例1 と異なる部分の構成及び動作を中心に説明する。まず、 第1の画像形成手段Iの感光ドラム1表面には、一次帯 電器2、レーザ露光器3、そして現像装置4によって、 白黒のトナー画像が形成される。このトナー画像は、転 写帯電器5によって、記録材P上に転写される。表面に トナー画像が転写された記録材Pは、熱定着器(熱定着 手段)12に搬送される。

【0051】熱定着器12は、加熱ローラ12aと、加 圧ローラ12bと、温度検知手段13とを備えている。 上方の加熱ローラ12aは、内部にハロゲンヒータ等の は、PTFEまたはPFAを主成分とする離型層12a 2 が形成されている。加熱ローラ12aは、不図示の駆 動手段によって矢印R12方向に回転駆動される。加圧 ローラ12bは、加熱ローラ12aの下方からこれに所 定の圧力で当接されており、加熱ローラ12 a との間に 定着ニップ部N1 を形成するとともに、加熱ローラ12 aの矢印R12方向の回転に伴って従動回転する。加熱 ローラ12 a表面には、温度検知手段13が接触配置さ れている。この温度検知手段13によって加熱ローラ1 2aの表面温度が定着温度として検知される。コントロ ーラ (制御手段) 50は、この検知結果に基づいて、熱 源12a1 を制御し、これによって加熱ローラ12aの 定着温度を適宜に調整する。本実施例では定着温度は、 トナー画像を溶融固着して記録材P上に良好に定着する 温度として、150℃に設定されている。トナー画像転 写後の記録材Pは、表面に未定着のトナー画像を担持し た状態で、熱定着器12の定着ニップ部N1 に挿通さ れ、表面のトナー画像が加熱加圧されて定着される。

【0052】上述の定着によって表面に白黒のトナー画 像が形成された記録材Pは、第2の画像形成手段IIに送 られる。ここでインクジェット記録部25によって、記録材P上にカラーのインク画像が形成され、その後、さらに下流側の加熱手段60に搬送される。

【0053】インク除去手段IIIとしての加熱手段60は、前述の画像形成手段Iの熱定着器12とほぼ同様に構成されている。すなわち、加熱ローラ62aは、熱源62a1を内蔵するとともに、表面にPTFE、PFA等を主成分とする離型層62a1を有し、全体として矢印R62方向に回転駆動される。この加熱ローラ62aには、下方から加圧ローラ62bが所定の圧力で当接され、加熱ローラ62aとの間に、加熱ニップ部N2を形成している。加熱ローラ62aの表面には、温度検知手段63が接触配置されており、この検知結果を基に、コントローラ50は、熱源62a1を介して加熱ローラ62aを適宜な加熱温度に調整している。本実施例では加熱温度は、前述の定着温度よりも低い100℃以下に設定されている。

【0054】第1、第2の画像記録手段I、IIによっ て、白黒のトナー画像の上に、カラーのインク画像が重 ねられ、表面に残留インクを有した状態の記録材Pが、 加熱手段60の加熱ニップ部N2 に挿通されると、残留 インクは、熱によって記録材P表面から除去される。記 録材P表面の残留インクには、100℃以下の加熱温度 に加熱された加熱ローラ62aの表面が直接接触され、 加熱ローラ62aの熱が直接的に残留インクに付与さ れ、残留インクの水分が有効に除去される。このとき、 加熱ローラ62aの表面には離型層62a2が形成され ているため、トナーが加熱ローラ62a表面にオフセッ トすることはない。また、加熱温度がトナーの溶融温度 よりも低い100℃以下に設定されているため、加熱ニ 30 ップ部N2 では、トナー画像の溶融は発生せず、インク 中の水分の蒸発のみが起こる。このようにして、記録材 P表面の残留インクを除去することができるので、記録 材Pの表面及び後続の記録材Pの裏面が残留インクによ って汚染されることがなく、良好な出力画像を得ること ができる。

【0055】また、加熱ローラ62aが記録材Pに直接接触して残留トナーを除去するため、従来の非接触の温風による乾燥と比較して、加熱温度を低く設定した状態で、しかも瞬間的な乾燥を行うことができる。したがっ40て、記録材P中からの水分の蒸発量が少なく、記録材Pのカールやシワの発生はほとんどなく、さらに、加熱手段60周辺の雰囲気の昇温を抑制することができ、他部材への熱的悪影響を抑えることが可能となる。加えて、消費電力を低減させることもできる。

〈実施例5〉図9に、実施例5に係る画像形成装置の全体模式構成図を示す。本実施例では、インク除去手段II L としての加熱手段60が、第1の画像形成手段Iの熱定着器を兼ねている。つまり、上述の実施例4の図8における熱定着器12及び検知手段13を省略している。

16

また、言い換えると次のようになる。第1の画像形成手段Iが、熱定着器と、これを除いた画像形成部とによって構成されているものとすると、画像形成装置の上流側から順に、第1の画像形成手段Iの画像形成手段Iの熱定着器を配設している。

【0056】第1の画像形成手段Iにおいて、前述の実 施例1(図1参照)、実施例4(図8参照)と同様に、 記録材P上にトナー画像を転写する。転写後、実施例 1、4では、熱定着器12によって直ちにトナー画像の 定着を行っていたが、本実施例では、トナー画像を記録 材P上に定着することなく、第2の画像形成手段IIに搬 送する。搬送された記録材Pは、駆動ローラ27、28 に張設された搬送ベルト26によって、先端が記録材先 端検知手段29に到達するまで連続的に搬送される。記 録材先端検知手段29は、搬送ベルト26に向けて光を 照射し、その反射光を読み取っている。 搬送ベルト26 の表面は、光の反射率の高い材質で構成してあるため、 記録材Pの先端が記録材先端検知手段29に達すると、 搬送ベルト26からの反射光は遮断されるので、記録材 先端検知手段29は、記録材Pの先端を検知することが できる。この先端検知により、搬送ベルト26は、駆動 ローラ27、28を介して記録材Pを断続的に搬送し、 インクジェット記録部25へ送る。

【0057】インクジェット記録部25によって、カラーのインク画像が形成された記録材Pは、加熱手段60に供給される。この加熱手段60の構成は、前述の実施例4の加熱手段60と同様であるので説明は省略する。ただし、実施例4では加熱温度が100℃以下に設定されていたのに対し、本実施例では150℃に設定されている。これは、加熱手段60によって、記録材P上の未定着のトナー画像を溶融固着させて定着させる必要があるからである。この加熱手段60によって、記録材P上のトナー画像は定着され、同時に記録材P上の残留インクは有効に除去される。

【0058】本実施例によると、インク除去手段III としての加熱手段60が、第1の画像形成手段 I の熱定着器を兼用することができる。これは、逆に見ると、第1の画像形成手段 I の熱定着器が、加熱手段60を兼ねることを意味し、したがって、本実施例では、記録材P上の残留インクを除去するために特別な手段は不要となり、装置本体Mの小型化が可能となる。

【0059】次に、第2の画像形成手段IIのインクジェット記録部25(図2参照)の記録ヘッド(記録手段)25aについて、さらに説明を加える。

【0060】本発明は、特にインクジェット方式の中でも熱エネルギーを利用して飛翔的液滴を形成し、記録を行うインクジェット方式の記録へッド25aを用いた記録装置において優れた効果をもたらすものである。

50 【0061】その代表的な構成や原理については、例え

ヘッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカート ・・リッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有 効である。

18

ば、米国特許第4723129号明細書、同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式はいわゆるオンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能である が、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク) が保持されているシートや液路に対応して配置されてい る電気熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を超 える急速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号 を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、記録ヘッド25aの熱作用面に膜沸騰を 10 生じさせて、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した 液体(インク)内の気泡を形成できるので有効である。 この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介して液体 (インク)を吐出させて、少なくとも一つの滴を形成す る。この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切に気 泡の成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体 (インク)の吐出が達成でき、より好ましい。このパル ス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359 号明細書、同第4345362号明細書に記載されてい るようなものが適している。なお、前述の熱作用面の温 20 度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明 細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた 記録を行うことができる。

【0065】また、本発明のインクジェット記録部25 の構成として、記録ヘッド25aの吐出回復手段、予備 的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安 定できるので、好ましいものである。これらを具体的に 挙げれば、記録ヘッド25aに対してのキャッピング手 段、クリーニング手段、加圧あるいは吸引手段、電気熱 変換体あるいはこれとは別の加熱素子あるいはこれらの 組合せを用いて加熱を行う予備加熱手段、記録とは別の 吐出を行う予備吐出手段を挙げることができる。

【0062】記録ヘッド25aの構成としては、上述の 各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熱 変換体の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路) の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を 開示する米国特許第4568333号明細書、同第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 30 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特開昭59-123670号公報や熱エネルギーの 圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示 する特開昭59-138461号公報に基づいた構成と しても本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッ ドの形態がどのようなものであっても、本発明によれば 記録を確実に効率よく行うことができるようになるから である。

【0066】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし 個数についても、記録色や濃度を異にする複数のインク に対応して2個以上の個数設けられるものであってもよ い。すなわち、例えばインクジェット記録部25の記録 モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけで なく、記録ヘッド25aを一体的に構成するか複数個の 組合せによるかはいずれでもよいが、異なる色の複色カ ラー、または混色によるフルカラーの各記録モードの少 なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効であ

【0063】さらに、インクジェット記録部25が記録 できる記録材Pの最大幅に対応した長さを有するフルラ 40 インタイプの記録ヘッド25aに対しても本発明は有効 に適用できる。そのような記録ヘッド25aとしては、 複数記録ヘッドの組合せによってその長さを満たす構成 や、一体的に形成された1個の記録ヘッド25aとして の構成のいずれでもよい。

【0067】さらに加えて、以上説明した本発明実施例 においては、インクを液体として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もし くは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ るように温度制御するものが一般的であるから、使用記 録信号付加時にインクが液状をなすものを用いてもよ い。加えて、熱エネルギーによる昇温を、インクの固形 状態から液体状態への状態変化のエネルギーとして使用 せしめることで積極的に防止するため、またはインクの 蒸発を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液 化するインクを用いてもよい。いずれにしても熱エネル ギーの記録信号に応じた付与によってインクが液化し、 液状インクが吐出されるものや、記録材Pに到達する時 点ではすでに固化し始めるもの等のような、熱エネルギ 一の付与によって初めて液化する性質のインクを使用す る場合も本発明は適用可能である。このような場合のイ ンクは、特開昭55-56847号公報あるいは特開昭 60-71260号公報に記載されるような、多孔質シ ート凹部または貫通孔に液状または固形物として保持さ れた状態で、電気熱変換体に対して対向するような形態 としてもよい。本発明においては、上述した各インクに 対して最も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行す るものである。

【0064】加えて、上例のようなシリアルタイプのも のでも、装置本体Mに固定された記録ヘッド25a、あ るいは装置本体Mに装着されることで装置本体Mとの電 気的な接続や装置本体Mからのインクの供給が可能にな

【0068】さらに加えて、インクジェット記録部25 の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像 る交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録 50 出力末端として用いられるものの他、リーダ等と組み合 わせた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシ ミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

【0069】以上の実施例において、第1の画像形成手段II、及び第2の画像形成手段IIは、前述のものに限定されない。すなわち、本発明では、第1の画像形成手段IIは電子写真方式によって記録材P上にトナー画像を形成し、また第2の画像形成手段IIはインクジェット方式によって記録材P上にインク画像を形成するものであれがその具体的な構成は問うものではない。

【0070】また、インク除去手段III としての払拭手 10 III 段30及び加熱手段60は、記録材P表面の残留インク 1 に直接接触してこれを払拭しまたは加熱蒸発させるする 2 部材として、上述実施例では、それぞれインク除去ロー 3 ラ31、41、加熱ローラ62aを備えているが、これ 4 らは、ローラ状の部材に限らず、例えばベルト状、フィ 5 ルム状、ウェブ状、パッド状等の部材であってもよい。 6 すなわち、記録材P上の残留インクに直接的に接触し 7 て、この残留インクを払拭し、または加熱蒸発させることができる部材であれば、その形状等は任意のものとす 3 20 10

[0071]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によると、 画像形成装置の上流側に電子写真方式による第1の画像 形成手段、下流側にインクジェット方式による第2の画 像形成手段を配設し、この第2の画像形成手段のさらに 下流側に、記録材(記録媒体)表面に接触するインク除 去手段(例えば、払拭手段や加熱手段)を配設すること により、記録材上の残留インクを直接的に払拭したり加 熱蒸発させたりすることができるので、画像形成速度の 低下、他部材の不要な昇温、記録材のカールや波打ち、 30 23 消費電力の増加等を伴うことなく、残留インクを良好に 除去することができる。したがって、トナー画像の上に インク画像が重ねられた場合でも、残留トナーが記録材 を汚染することがなく、電子写真方式の、高速で画像品 質が高い、またインクジェット方式の、カラー化に伴う 装置の大型化を防止などの利点を有効に引き出すことが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1に係る画像形成装置の全体模式構成 図

- 【図2】インクジェット記録部を上方から見た斜視図。
- 【図3】実施例1の払拭手段の拡大縦断面図。
- 【図4 】実施例2に係る画像形成装置の全体模式構成 図
- 【図5】実施例2の払拭手段、及び払拭手段近傍の拡大 級断面図。

【図6】実施例2の払拭手段の斜視図。

【図7】実施例3のインク除去ローラの拡大縦断面図。 【図8】実施例4に係る画像形成装置の全体模式構成

20

【図9】実施例5に係る画像形成装置の全体模式構成図。

【符号の説明】

I第1の画像形成手段(電子写真方式)II第2の画像形成手段(インクジェット方式)

O III インク除去手段

1 像担持体(感光ドラム)

2 带電手段(一次帯電器)

3露光手段 (レーザ露光器)4現像手段 (現像装置)

5 転写手段(転写帯電器)

6 除電手段(除電針)

7 クリーニング手段(クリーナ)

8 給紙カセット9 給紙ローラ

20 10 レジストローラ

11 搬送ガイド

12 熱定着手段(熱定着器)

12a、62a加熱ローラ

12a1、62a1熱源(ハロゲンヒータ)

12a2、62a2離型層

12b 加圧ローラ

13、63 温度検知手段

21 搬送ローラ

22 搬送ガイド

24 プラテン

25 インクジェット記録部

給紙ローラ

25a 記録手段(記録ヘッド)

30 払拭手段

31、41 払拭ローラ (インク除去ローラ)

32 加圧ローラ

34 弾性部材 (スポンジ)

37 インク除去ローラユニット

44a、44b弾性層

40 50 制御手段(コントローラ)

51 排紙トレイ

60 加熱手段

M 装置本体

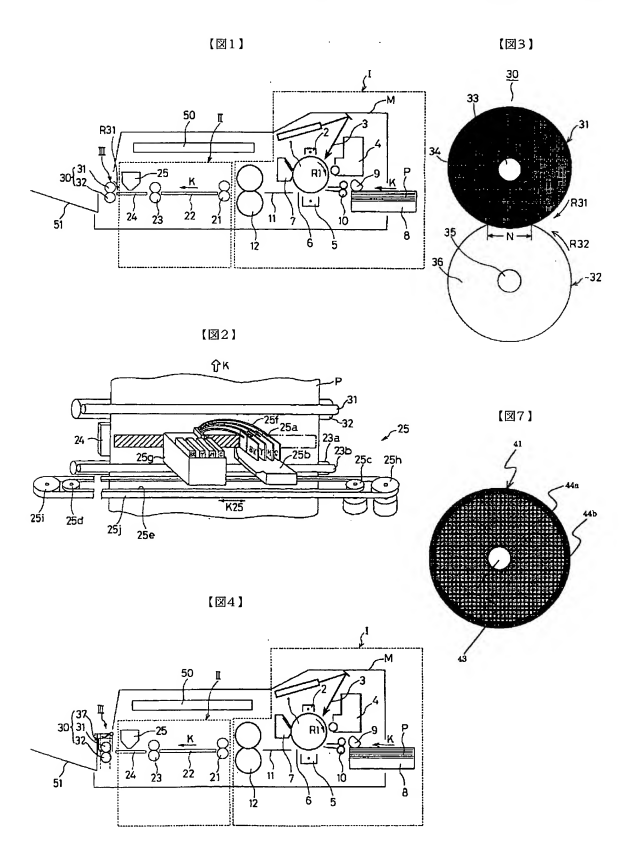
Ν 払拭ニップ部

N₁ 定着ニップ部

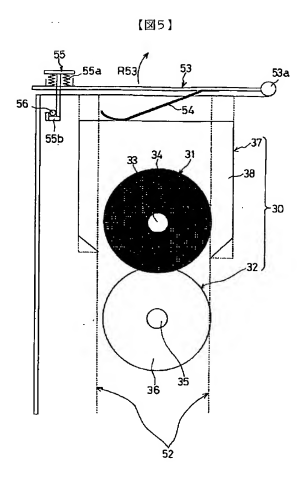
N₂ 加熱ニップ部

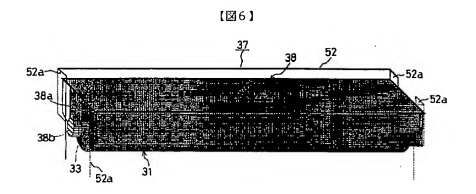
P 記録媒体(記録材)



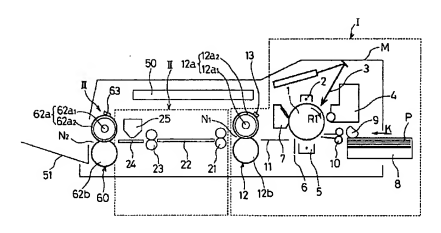


06/07/2004, EAST Version: 1.4.1

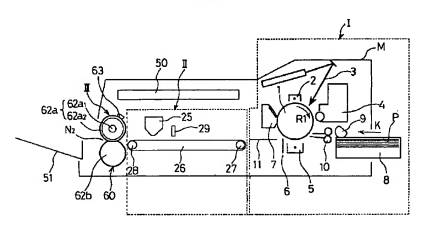




【図8】



【図9】



フロントページの続き

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理	基番号	FΙ	技術表示箇	所
B41J 29/	00					
G03G 15/	20 102					
15/	22 103	Z				
21/	00 570					
		•				
(72)発明者 佐藤	康志			(72)発明者	平和憲	
東京	都大田区下丸子3丁	目30番2号	キヤ		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ	ドヤ
ノン	株式会社内				ノン株式会社内	
(72)発明者 牛尾	行秀			(72)発明者	中根 直広	
東京	都大田区下丸子3丁	目30番2号	キヤ		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ	トヤ
ノン	株式会社内				ノン株式会社内	
(72)発明者 成田	泉			(72)発明者	武藤 健二	
東京	都大田区下丸子3丁	目30番2号	キヤ		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ	トヤ
ノン	株式会社内				ノン株式会社内	

(72)発明者 幸村 昇 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内